



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.11.2022
О внесении изменений в постановление
департамента цен и тарифов
администрации Владимирской области
от 05.12.2017 № 54/27

№ 35/97

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения» и от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», Методическими указаниями по расчёту регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утверждёнными приказом Федеральной службы по тарифам от 13.06.2013 № 760-э, на основании протокола заседания правления Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 15.11.2022 № 35 Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести в постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 05.12.2017 № 54/27 «О тарифах на тепловую энергию» следующие изменения:

1.1. Абзац 11 пункта 2 изложить в следующей редакции:

«- с 01 июля 2022 года по 30 ноября 2022 года».

1.2. Дополнить пункт 2 абзацем 12 следующего содержания:

«- с 01 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года».

1.3. Изложить приложения №№ 1, 2 к постановлению в следующей редакции согласно приложениям №№ 1, 2.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 01.12.2022 и подлежит официальному опубликованию в средствах массовой информации.

Директор Департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области



М.С. Новоселова

Приложение №1
к постановлению Департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области
от 15.11.2022 № 35/97

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям
по системе теплоснабжения МО Клязьминское с/п, Ковровский район
(НДС не облагается)**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	
1	ООО «Комсервис», Ковровский район	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный руб./Гкал	01.01.2018-30.06.2018	2 655,22	
			01.07.2018-31.12.2018	2 789,62	
			01.01.2019-30.06.2019	2 789,62	
			01.07.2019-31.12.2019	2 883,60	
			01.01.2020-30.06.2020	2 883,60	
			01.07.2020-31.12.2020	2 984,51	
			01.01.2021-30.06.2021	2 984,51	
			01.07.2021-31.12.2021	3 050,13	
			01.01.2022-30.06.2022	3 050,13	
			01.07.2022-30.11.2022	3 146,71	
		01.12.2022-31.12.2023	3 300,70		
		Население (тарифы указываются с учётом НДС) *			
		одноставочный руб./Гкал	01.01.2018-30.06.2018	2 655,22	
			01.07.2018-31.12.2018	2 789,62	
			01.01.2019-30.06.2019	2 789,62	
			01.07.2019-31.12.2019	2 883,60	
			01.01.2020-30.06.2020	2 883,60	
			01.07.2020-31.12.2020	2 984,51	
			01.01.2021-30.06.2021	2 984,51	
01.07.2021-31.12.2021	3 050,13				
01.01.2022-30.06.2022	3 050,13				
01.07.2022-30.11.2022	3 146,71				
01.12.2022-31.12.2023	3 300,70				

<*> Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая)



Приложение № 2
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 15.11.2022 № 35/97

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения			Показатели энергосбережения энергетической эффективности				Динамика изменения расходов на топливо
						Количество прекращений подачи тепловой энергии, технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км	Количество прекращений подачи тепловой энергии, технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Величина технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям	Величина энергетической эффективности тепловых сетей		
			тыс. руб.	%	%		к.у.т./Гкал	Гкал/год	куб. м (т)/год	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности			
1	ООО «Комсервис», по системе теплоснабжения МО Клязьминское сельское поселение Ковровского района	2018	5 306,35	-	-	0,00	157,00	1 645,10	1 731,20	-	-	-	
		2019	-	1,0	-	0,00	157,00	1 645,10	1 731,20	-	-	-	
		2020	-	1,0	-	0,00	157,00	1 645,10	1 731,20	-	-	-	
		2021	-	1,0	-	0,00	157,00	1 645,10	1 731,20	-	-	-	
		2022	-	1,0	-	0,00	157,00	1 645,10	1 731,20	-	-	-	
		2023	-	1,0	-	0,00	157,00	1 645,10	1 731,20	-	-	-	

